PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

63-311233

(43) Late of publication of application: 20.12.1988

(51) Int. CI.

GO2F

(21) Application number: 62-147479

(71) Applicant: TOYOTA MOTOR CORP

(22) Date of filing:

12.06.1987

(72) Inventor: ABE YOKO

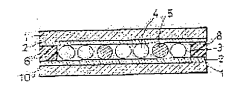
OTSUKA YASUHIRO KITAZAWA YOSHIAKI HIBINO KOETSU **FUKUOKA YUKO**

(54) LIQUID CRYSTAL CELL

(57) Abstract:

PURPOSE: To decrease the fluctuations in an internal space by using gap adjusting materials which are held in place between base plates and have columnar spacers to be welded at one end to the one base plate.

CONSTITUTION: This liquid crystal cell consists of two sheets of the base plates 1, 1 which face each other, a frame-shaped spacer 6 which forms the internals space between the base plates 1 and 1, the gap adjusting materials which are disposed in the internal space and a liquid crystal 8 which is sealed in the internal space. The gap adjusting materials are held in place between the base plates and have the columnar spacers 5 to be welded at one end to the one base plate. The easy tendency of the gap materials to movement at the time of injecting the liquid crystal is thereby obviated and the liquid crystal cell having the



uniform internal cell is obtd. by adhering both faces of the base plates 1 by using a thermoweldable material 5 for the gap materials.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

⑩ 日本国特許庁(∫P)

① 特許出願公開

¹⁰ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 311233

@int_Cl_+

識別記号

厅内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)12月20日

G 02 F 1/133

3 2 0 7370-2H

> **套套請求** 未請求 発明の数 1 (全5頁)

多発明の名称 液晶セル

> ②特 願 昭62-147479

29出 頤 昭62(1987)6月12日

愈発 明 者 冏 部 容 子 ②発 明 者 大 塜 康 弘 仓発 明 北 沢 芳 明 電祭 明 者 日 比 野 光悦 ② 発明 書 岡 주 心出 願 人 トヨタ自動草株式会社 76代 理 人 弁理士 大川 宏

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動草株式会社内

愛知県豊田市トヨク町1 番地

1. 発明の名称

液晶セル

- 2. 特許請求の範囲
- (1)相対向する2枚のペースアレートと、低ペ ースプレート間に内部空間を形成する枠状スペー サと、窓内部空間に配置されたギャップ調整材と、 該内部空間に封入された液晶とからなる液晶セル において.

該ギャップ調整材は、該ペースプレート間で挟 持されるとともに、一雄が一方のペースプレート に融着し、他端が他方のペースプレートに患着す る柱状スペーサを有することを特徴とする液晶セ

- (2)柱状スペーサはペースプレート園に挟持さ れた粒状スペーサと該粒状スペーサとベースプレ ートとを接合する熟題着性物質からなっている特 許請求の範囲第1項記載の被品セル。
- (3) 熱阻替性物質はポリエチレン、エチレン酢 酸ビニル共重合体、ポリ塩化ビニル、共重合ポリ

アミド、ポリウレタン、ポリエステルの 1 種であ る特許請求の範囲第2項記載の液晶セル。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は液晶セルに関する。

[従来の技術]

従来の液晶セルは、第5回に示すごとく表面に 透明電標200と配向処理膜500とを有する2 枚の基板100で形成されるセル中に、液晶30 〇を封入して形成される。そこで内部空間の周陽 を一定にするとか薄くする時には、基板100の ソリや凹凸による不均一を防ぐためギャップ材々 00が低加されている。

このギャップ材400は適常固定された状態で 保持されていない為、液晶セルに圧力を加えたり、 振動を与えたり、曲面状にすると液晶セル内を移 動し、ギャップムラを生する。ギャップムラは彼 高要示の応答速度にバラツキを生じたり色ムラや 祝角不均一を生じたりして表示品質の劣化を来た **す** .

上記問題点を解決するためで記しているのでは、配配しているのでは、配配しているでは、配配しているでは、配合では、配合では、配体を強力し、、数値はなって、数値を配合では、では、数値を配合では、では、数値をは、

また特開昭60-153025号公報には、ギャップ材を配向処理削溶液中に混合して、基板に進布することにより配向処理膜に付着させた液晶表示素子の顕示がある。

[発明が解決しようとする問題点]

[問題点を解決するための手段]

を印加するものであり、 民向 段は、 無 電界時にお ける 粧 晶 分子 軸 の 配向 を 規定 するもの で ある。

配向設は電板層の上面に形成され、ポリビニル アルコール、ポリビニルプチラール、ポリアミド、ポリイミド、ポリエーテルサルホン、ポリアミド イミド等を溶質とする水または有概溶媒の溶液を 本発明の彼島セルは、相対向する2枚のベースプレートと、悠ペースプレート間に内部空間に見なる枠はスペーサと、該内部空間に見入された液晶キャップ調整材と、該内部空間に封入された液晶とからなる液晶セルにおいて、

該ギャップ顕節材は、該ベースプレート間で挟 持されるとともに一間が一方のペースプレートに 融着する柱状スペーサを有することを特徴とする。

本発明の液晶セルは、ベースプレートと枠状スペーサと、ギャップ調整材とを構成要素とする液晶セルである。

速布、スプレーあるいは没流等の手段によって付替させ、乾燥熱処理したのちラビング処理を行なる。

ギャップ調整材は上記ペースプレートの間隔を一定に保つもので、上記枠状スペーサと共にペースプレート全体の間隔を一定に保ち、部分的な間隔のパラツキをなくすものである。

このギャップ 調整材 は粒状 スペーサ と柱状 スペーサとからなる。柱状 スペーサはペースプレート間に挟行された 柱状 スペーサ とペースプレート とを接合する無触者性物質とからなる。

無應等性物質はポリエチレン、エチレン酢酸とニル共産合体、ポリ塩化ビニル、共塩合ポリアミド、ポリウレタン、ポリエステル等の母節であり、加熱により溶験し溶着するものである。この熱融

% 大きいものを用いることが好ましく、さらに好ましくは 15~25% 大きいものを用いることができる。

無避留性物質は無により変形してペースプレートに配着するために粒状スペーサ粒径より大きいことが望ましく、その大きさが10%以下であるとペースプレート両面を十分な無理者が出来ない。また50%を越えると大きくなりすぎギャップ調整には好ましくない。

無触者性物質で上記の粒状スペーサの表面を被したものをギャップ製材として使用することを もできる。粒状スペーサの要面を無触者性物質の 被覆する場合は、然明者性物質の厚さがなくなっ で、よっサの怪の10~50%であり、好ましてスペーサの 5~25%とすることが出来る。即ちべるでは で、これが質は10~300である。 然配着性物質は10~300である。

この粒状スペーサに熱廉着性物質を被覆したもの単独でもギャップ調整材として使用可能である

民向股に付着ない しは片面の みに 固着 したものと 異なり、 被 晶性入 時や各種の 環境条件の変化によっても、 粒子スペーサの移動 が起きず均一な内部 型間を保持することができる。 従って 要示の 6 答達度にバラツキを生じたり色 ムラを生じたり、 視角不均一による安示品質の劣化を来たすことがない。

[実施例]

以下、実施例により本発明を説明する。 (実施例1)

本発明の液晶セルは、相対向する2枚のペースプレート10と、該ペースプレート間に内部空間3を形成する作状スペーサ6と、ギャップ調整材11と、該内部空間に封入された液晶8とから構成されている。

ベースプレート 1 0 は 5 0 × 1 0 0 mmで 厚さ 1 . 1 mmのソーダライムガラス 基板 1 に 腹原 2 0 0 0 人の ! T O 膜の 電板層 2 が一 塡面に 形成されている。

上記ペースプレート10の外周端却には枠状ス

が粒状スペーサと併用することも出来る。

[発明の作用と効果]

本発明は、ギャップ調整材の成分として用いる無量者性物質がペースプレートの両面を無量名により接着し、他成分の粒状スペーサが固幅の調整を行なう。従って得られる無量セルは特定の同幅の内部空間が保持できる。しかもペースプレートの両面が固定されているため従来のもののように

ペーサ6の厚さ50 4 mのデュミランフィルム
(武田薬品工業株式会社製)が設けられている。
このペースプレート10にギャップ調整材11の
粒状スペーサ4と無麗著性物質5を散布する。粒状スペーサ4はポリスチレン系のポリマーピーン
でSP-246(積水ファインケミカル社製)粒 怪46 4 mを用い、熱塵巻性物質は粒徑57 4 mのエチレン酢酸ピニル共重合体である。

(実施) 第2)

製した。

曲面を有するセルでは通常平面セルよりも内部空間のパラツキは生じやすいが、この場合の例では内部空間のパラツキが45±4μmの曲面セルが得られた。

このように本発明の熱度管性物質でペースアレート質面を接着することにより内部空間のバラツ キの少ない液晶セルが得られる。

4. 図面の簡単な説明

1 … ガラス基板

2 … 電優膜

3 … 内部空間

3 0 … 配向膜

8 … 液晶

4、52…粒状スペーサ

ベースプレートを重ね合せた後(第3図)、 1 25 の荷重を加えつつ 1 5 0 でで 1 5 分価熱処理をして(第4 図に示す) 液晶セルを作製した。

その結果、ペースプレートは作状スペーサ40と無限者部を介して上下整板と粒状スペーサとが固定され得られた液晶セルは内部空間のパラツ を建入したと良好であった。このセルにであるとしたところ色ムラ(ギャップの不均のななによる)や白い皮点(スペーサの及集による)のない良好な表示体となった。

(比較例)

実施例2において粒状スペーサを無触符性物質で被覆しないで形成した液晶セルは内部空間のパラッキが46±10μmとかなり大きなバラッキを示し、液晶を注入したところ色ムラがはけしく、かつ粒状スペーサが凝集した白い斑点を生じていた。

(実施例3)

ペースプレートにR1000の曲率を持ったものを使用した他は実施例2と同じ条件でセルを作

5、7、51… 然 酸 若 性 物 質6,40… 枠 状 スペーサ10…ペースプレート11.50…ギャップ調整材

特許出頭人

卜 3 夕 6 勤 审 株 式 会 社

代理人

弁理士 大川 宏

特開昭63-311233(5)

